



گورنر KATHY HOCHUL

فوری ریلیز کے لیے: 3/3/2023

گورنر HOCHUL نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا ہے

گورنر نے نیویارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف بچاؤ اور اس کے علاج کے ذرائع کا استعمال جاری رکھنے کے لیے ترغیب دی ہے: ویکسینز، بوسٹرز، ٹیسٹنگ اور علاج

گزشتہ روز ریاست بھر میں 10 اموات کی اطلاع

گورنر Kathy Hochul نے آج نیو یارک کے باشندوں کو COVID-19 کے خلاف جنگ میں ریاستی پیش رفت کے بارے میں اپ ڈیٹ کیا اور ان بنیادی اقدامات کی نشاندہی کی جو وہ سردیوں کے موسم میں زیادہ عام ہونے والے سانس کے وائرل انفیکشنز کے پھیلاؤ سے بچانے کے لیے اٹھا سکتے ہیں۔

"میں نیو یارک کے ہر شہری کو تاکید کرتی ہوں کہ وہ خود کو، اپنے عزیزوں کو اور اپنی کمیونٹیز کو محفوظ اور صحت مند رکھنے کے لیے مستعد رہیں اور تمام دستیاب وسائل کو بروئے کار لانا جاری رکھیں،" گورنر Hochul نے کہا۔ "ویکسین کی خوراکیوں کے بارے میں باخبر رہیں، اور اجتماعات میں شامل ہونے یا سفر کرنے سے پہلے ٹیسٹ کروانا یقینی بنائیں۔ اگر آپ کا ٹیسٹ مثبت آتا ہے، تو اپنے ڈاکٹر سے ممکنہ علاج کے اختیارات کے بارے میں بات کریں۔"

گورنر Hochul نیویارک کے شہریوں کی [یاد دہانی](#) کر رہی ہیں کہ انہیں بچاؤ اور پریزی کے عمومی اقدامات کرنے چاہئیں – مثلاً تازہ ترین ویکسین لگوانا اور حفظان صحت کے اصولوں پر عمل کرنا – تاکہ وہ فلو اور COVID-19 سے بچ سکیں اور مقامی اسپتالوں پر مریضوں کا بوجھ کم ہو سکے۔ گورنر نے اس موسم سرما میں ریاست کی صحت کی تیاریوں پر نیو یارک کے باشندوں کو [اپ ڈیٹ](#) کرتے ہوئے ان بنیادی اقدامات کا پھر سے اعادہ کیا۔

گزشتہ ہفتے، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے [12 ہفتوں پر مشتمل ایک مہم](#) کا ٹیلی وژن، سوشل میڈیا اور اسٹریمنگ سروسز پر آغاز کیا تاکہ نیو یارک کے دائمی طبی کیفیات کے حامل باشندوں کو COVID-19 کی تجویز کردہ ہائی ویلنٹ بوسٹر لگوانے کی اہمیت کو سمجھنے اور شدید بیمار ہونے یا ہلاک ہونے سے بچنے کے لیے ان سے باخبر رہنے کی حوصلہ افزائی کی جائے۔ ان کیفیات میں 65 سال یا اس سے زائد عمر، حاملہ، موٹاپے کے شکار افراد، ذیابیطس، یا دل یا پھیپھڑوں کی بیماری میں مبتلا افراد، یا کمزور مدافعتی نظام میں مبتلا افراد شامل ہیں۔

علاوہ ازیں، محکمہ صحت نے 25 فروری کو اختتام پذیر ہونے والے ہفتے کی اپنی [فلو کی نگرانی کی ہفتہ وار رپورٹ](#) جاری کی ہے اور اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جغرافیائی طور پر ریاست بھر میں لگاتار اکیسویں ہفتے سے موسمی نزلہ زکام پھیلا ہوا ہے، جس میں اس رُت میں آج تک تمام 57 کاؤنٹیز میں کل 317,694 مثبت کیسز رپورٹ کیے گئے ہیں۔ رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ ریاست بھر میں تصدیق شدہ کیسز کی تعداد ایک ہفتے کے دوران 23 فیصد کم ہو کر 1,887 رہ گئی ہے، جبکہ پوری ریاست میں ہسپتالوں میں داخل ہونے والے افراد کی تعداد 186 رہی، جو گزشتہ ہفتے کے مقابلے میں 1 فیصد تک ہے۔

رپورٹ میں بتایا گیا ہے کہ انتہائی نگہداشت اور طویل مدتی نگہداشتی سہولت گاہوں میں دو کیسز سامنے آئے ہیں۔ اس ہفتے کے دوران انفلونزا کی وجہ سے ایک بچے کی وفات کی اطلاع ملی ہے، یعنی پوری ریاست میں مجموعی طور پر 11 اموات ہوئی ہیں۔

فلو کا موسم جاری رہنے کے پیش نظر، گورنر Hochul نے نیو یارک کے تمام باشندوں کو یاد دہانی کروائی ہے کہ وہ ابھی بھی اپنی سالانہ فلو ویکسین لگوا لیں۔ فلو کا وائرس اور COVID-19 کا سبب بننے والا وائرس دونوں گردش کر رہے ہیں، لہذا دونوں کے خلاف ویکسین لگوانا صحت مند رہنے اور نگہداشتِ صحت کے نظام کو اضافی بوجھ سے بچانے کا بہترین طریقہ ہے۔

محکمہ صحت اپنی [سالانہ عوامی آگاہی مہم](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) جاری رکھے ہوئے ہے، جو بالغ افراد اور والدین کو یہ یاد دہانی کرواتا ہے کہ وہ خود اور 6 ماہ اور اس سے زائد عمر کے بچوں کو فلو اور COVID-19 دونوں کے ٹیکے لگوائیں۔ فلو ویکسین کلینکس کے بارے میں معلومات کے لیے، [مقامی محکمہ صحت سے رابطہ کریں](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) یا ملاحظہ کریں۔

گورنر Hochul نیو یارک کے باشندوں کو اپنے بائی ویلنٹ COVID-19 ویکسین بوسٹرز لگوانے کی بھی مسلسل تاکید کرتی ہیں۔ دسمبر میں، ریاست نیو یارک کے محکمہ صحت نے بائی ویلنٹ COVID-19 بوسٹر خوراکیوں کے لیے [نئی رہنمائی](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/) کا اعلان کیا، جو اب 6 ماہ سے کم عمر کے اہل بچوں کے لیے دستیاب ہیں۔

اپ ڈیٹ کردہ بوسٹرز پہلے بوسٹرز ہیں جن کا ہدف اصل وائرس کی سٹرین اور حالیہ گردش کرنے والے ویرینٹس ہیں، اور انہیں نیو یارک کے نوجوانوں اور تمام اہل افراد کے لیے تجویز کیا جاتا ہے۔ بوسٹر کے لیے اپائنٹمنٹ طے کرنے کے لیے، نیویارک کے باشندے اپنی مقامی فارمیسی، کاؤنٹی محکمہ صحت یا نگہداشت صحت فراہم کنندہ سے رابطہ کریں؛ [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov/) ملاحظہ کریں؛ اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کریں یا قریبی مقامات تلاش کرنے کے لیے 1-800-232-0233 پر کال کریں۔

آج کے ڈیٹا کا مختصر خلاصہ ذیل میں ملاحظہ فرمائیں:

- کیسز فی k100 - 7.96
- 7-دن کے اوسط کیسز فی k100 - 7.49
- رپورٹ کردہ ٹیسٹ کے نتائج - 44,074
- کل مثبت - 1,555
- فی صد مثبت - 3.36%**
- 7-دن کی اوسط شرح فی صد مثبت - 3.09%**
- ہسپتال میں مریضوں کا داخلہ - (62) - 1,696
- نئے داخل شدہ مریض - 258
- ICU میں داخل مریض - (-2) - 187
- ICU میں داخل شدہ مریض جنہیں ٹیوب ڈالی گئی - (+4) - 75
- چھٹی دینے گئے کل مریض - (+296) - 404,491
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ نئی اموات - 10
- HERDS کے ذریعے نگہداشت صحت کی سہولت گاہوں کی جانب سے رپورٹ کردہ کل اموات - 61,894

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

صحت کا الیکٹرانک ریسیپانس سسٹم ایک NYS DOH ڈیٹا کا سورس ہے جو صرف ہسپتالوں سے، نرسنگ ہومز اور بالغان کی نگہداشت کی سہولت گاہوں سے روزانہ اموات کا مصدقہ ڈیٹا حاصل کرتا ہے۔

اہم نوٹ: بروز پیر، 4 اپریل سے مؤثر، وفاقی محکمہ صحت اور انسانی خدمات (Department of Health and Human Services, HHS) کو مزید جانچ کی ان سہولیات کی ضرورت نہیں ہے جو منفی نتائج کی اطلاع دینے کے لیے COVID-19 ریپڈ اینٹیجین ٹیسٹس استعمال کرتی ہیں۔ نتیجے کے طور پر، لیب کی جانب سے رپورٹ شدہ PCR نتائج کو استعمال کرتے ہوئے نیویارک ریاست کے فی صد مثبت پیمانے کا حساب لگایا جائے گا۔ مثبت اینٹی جن ٹیسٹ کو فی الحال نیویارک ریاست میں رپورٹ کیا جائے گا اور روزانہ کے نئے کیسوں کی اور کیس فی 100k کی رپورٹنگ میں PCR اور اینٹی جن ٹیسٹس دونوں شامل ہوں گے۔ اس تبدیلی اور دیگر عوامل، بشمول جانچ کے طریقوں میں تبدیلی، کی وجہ سے کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثرات کی پیمائش کرنے کے لیے سب سے قابل اعتماد پیمانہ کیسز فی 100,000 کا ڈیٹا ہے -- مثبت شرح فیصد نہیں۔

• CDC کو رپورٹ کردہ اور ان کی مرتب کردہ کل اموات - 78,701

NYS DOH اور NYC کی جانب سے CDC کو رپورٹ کردہ یومیہ COVID-19 کے موت کے سرٹیفکیٹ کے اس عارضی ڈیٹا میں وہ افراد شامل ہیں جن کی موت کسی بھی مقام پر ہوئی ہو بشمول ہسپتالوں، نرسنگ ہومز، بالغان کی دیکھ بھال کی سہولت گاہوں میں، گھر پر، شفا خانے اور دیگر ترتیبات میں۔

- ویکسین کی لگائی گئی کل خوراکیں - 43,835,263
- گزشتہ 24 گھنٹوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 4,220
- گزشتہ 7 دنوں میں لگائی گئی ویکسین کی کل خوراکیں - 26,726
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر والے باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 85.5%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر شہریوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 90.7%
- نیو یارک کے 18 سال اور اس سے زائد عمر کے باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 16.1%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 74.6%
- نیو یارک کے ان شہریوں کی فیصد جن کی عمر 12 تا 17 سال ہے اور جن کی ویکسین سیریز مکمل ہو چکی ہے (CDC) - 76.3%
- نیو یارک کے 12-17 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 6.4%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 40.1%
- نیویارک کے 5 تا 11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے (CDC) - 41.0%
- نیو یارک کے 5-11 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 3.8%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جنہیں ویکسین کی مکمل سیریز لگ چکی ہے - 7.7%
- نیو یارک کے 0-4 سالہ باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 7.7%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے - 76.5%
- نیو یارک کے ان تمام باشندوں کی شرح فیصد جن کی ویکسین سیریز مکمل ہے (CDC) - 80.8%
- نیو یارک کے تمام باشندوں کی شرح فیصد جو اپ ٹو ڈیٹ ہیں - 13.9%

ہر علاقے کی 7-دن کی اوسط برائے کیس فی K100 آبادی حسب ذیل ہے:

علاقہ	منگل، 28 فروری 2023	بدھ، 1 مارچ 2023	جمعرات، 2 مارچ 2023
Capital Region	9.45	9.32	9.18
Central New York	11.15	10.67	10.65
Finger Lakes	9.92	10.12	10.14
Long Island	6.80	7.07	6.77
Mid-Hudson	8.02	7.40	7.02
Mohawk Valley	10.13	8.77	8.33
New York City	5.92	5.92	5.84
North Country	14.12	14.53	14.93
Southern Tier	12.68	12.25	12.07
Western New York	9.97	9.60	9.73
ریاست گیر	7.73	7.62	7.49

ہر علاقے میں 7 دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

علاقہ	منگل، 28 فروری 2023	بدھ، 1 مارچ 2023	جمعرات، 2 مارچ 2023
Capital Region	5.97%	6.05%	5.91%
Central New York	6.19%	5.89%	5.78%
Finger Lakes	6.16%	6.16%	6.01%
Long Island	2.87%	2.77%	2.65%
Mid-Hudson	1.88%	2.13%	2.09%
Mohawk Valley	5.69%	5.30%	5.09%
New York City	2.02%	1.99%	2.03%
North Country	8.49%	8.19%	8.33%
Southern Tier	6.95%	6.69%	5.96%
Western New York	10.00%	9.63%	9.45%
ریاست گیر	3.06%	3.10%	3.09%

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

نیویارک سٹی کی ہر بورو کے 7-دن کے مثبت ٹیسٹ کے نتائج کی اوسط شرح جو گزشتہ تین دنوں میں رپورٹ کی گئی وہ حسب ذیل ہے:**

NYC میں بورو	منگل، 28 فروری 2023	بدھ، 1 مارچ 2023	جمعرات، 2 مارچ 2023
Bronx	2.01%	1.97%	1.90%
Kings	1.60%	1.58%	1.57%

2.73%	2.54%	2.55%	New York
2.28%	2.21%	2.31%	Queens
2.41%	2.47%	2.41%	Richmond

** وفاقی محکمہ برائے صحت اور انسانی خدمات کی جانب سے ٹیسٹ کی رپورٹنگ کی پالیسی میں تبدیلی اور متعدد دیگر عوامل کی وجہ سے، کسی کمیونٹی پر وائرس کے اثر کو ماپنے کا سب سے قابل اعتبار پیمانہ کیس فی 100,000 ڈیٹا ہے -- نہ کہ مثبت ہونے کی فی صد شرح۔

گزشتہ روز ریاست نیو یارک میں نیویارک کے 1,555 شہریوں کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا، جس کی وجہ سے کل تعداد 6,625,932 تک پہنچ گئی ہے۔ ایک جغرافیائی بریک ڈاؤن مندرجہ ذیل ہے:

نئے مثبت	کل مثبت	کاؤنٹی
34	79,286	Albany
7	10,865	Allegany
28	59,121	Broome
6	19,374	Cattaraugus
7	20,619	Cayuga
11	29,669	Chautauqua
14	26,811	Chemung
3	11,885	Chenango
13	22,877	Clinton
6	14,022	Columbia
8	13,536	Cortland
2	10,233	Delaware
20	85,367	Dutchess
99	270,837	Erie
9	7,793	Essex
9	12,193	Franklin
4	16,727	Fulton
12	16,698	Genesee
9	11,117	Greene
-	1,104	Hamilton
8	17,593	Herkimer
16	27,425	Jefferson
4	7,404	Lewis
9	14,495	Livingston
9	16,940	Madison
68	193,341	Monroe
6	15,138	Montgomery
89	550,475	Nassau
18	59,953	Niagara
534	3,088,050	NYC
16	69,539	Oneida

50	143,488	Onondaga
18	26,366	Ontario
23	140,584	Orange
4	10,640	Orleans
16	34,894	Oswego
4	13,404	Otsego
5	31,753	Putnam
18	42,067	Rensselaer
17	119,112	Rockland
28	61,929	Saratoga
18	43,995	Schenectady
2	6,636	Schoharie
3	4,352	Schuyler
3	7,731	Seneca
17	26,510	St. Lawrence
18	25,489	Steuben
98	569,268	Suffolk
5	24,809	Sullivan
9	14,160	Tioga
19	26,810	Tompkins
18	43,492	Ulster
7	19,057	Warren
6	15,991	Washington
7	22,054	Wayne
59	336,391	Westchester
2	9,995	Wyoming
3	4,468	Yates

ذیل میں دیا گیا ڈیٹا ظاہر کرتا ہے کہ ہسپتال میں داخل افراد جن کا COVID-19 کا ٹیسٹ مثبت آیا ان میں سے کتنے ایسے ہیں جن کو COVID-19/COVID-19 کی پیچیدگیوں کے لیے داخل کیا گیا تھا اور کتنے افراد ایسے ہیں جن کو COVID-19 سے غیر متعلقہ کیفیات کی وجہ سے داخل کیا گیا تھا:

ان افراد کی % جو داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	داخل ہوئے جبکہ داخلے کی وجوہات میں COVID شامل نہیں	COVID کی وجہ سے یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخلے کی %	COVID کے سبب یا COVID کی پیچیدگیوں کی وجہ سے داخل ہوئے ہیں	COVID-19 کے وہ مریض جو حالیہ طور پر ہسپتال میں داخل ہیں	علاقہ
39.7%	50	60.3%	76	126	Capital Region
50.0%	38	50.0%	38	76	Central New York
67.9%	165	32.1%	78	243	Finger

					Lakes
54.0%	141	46.0%	120	261	Long Island
63.2%	98	36.8%	57	155	Mid-Hudson
42.5%	17	57.5%	23	40	Mohawk Valley
63.0%	330	37.0%	194	524	New York City
49.0%	25	51.0%	26	51	North Country
69.7%	46	30.3%	20	66	Southern Tier
55.2%	85	44.8%	69	154	Western New York
58.7%	995	41.3%	701	1,696	ریاست گیر

اب Omicron ویرینٹ منتشر ہونے والے وائرسز میں 95% سے زیادہ کی نمائندگی کرتا ہے۔ ویرینٹ کی ٹریکنگ پر مزید معلومات کے لئے، براہ کرم یہاں ملاحظہ کریں: [COVID-19 ویرینٹ ڈیٹا | محکمہ صحت \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19-virus-variants)۔

گزشتہ روز COVID-19 کی وجہ سے مجموعی طور پر 10 نئی اموات رپورٹ کی گئیں، جس سے کل تعداد 61,894 ہو گئی۔ رہائش کی کاؤنٹی کے اعتبار سے، ایک جغرافیائی تقسیم کاری حسبِ ذیل ہے:

نئی اموات	کاؤنٹی
1	Albany
1	Broome
1	Clinton
1	Erie
1	Franklin
1	Kings
1	Onondaga
2	Queens
1	Schenectady
10	کل میزان

نیو یارک کے باشندے جو 5 تا 11 سالہ بچوں کے لئے ویکسین کی اپائنٹمنٹس شیڈول کرنے کا ارادہ رکھتے ہیں انہیں ترغیب دی جاتی ہے کہ اپنے بچوں کے ماہر اطفال، خاندانی فزیشن، کاؤنٹی کے صحت کے محکموں، وفاق کی جانب سے سند یافتہ صحت کے مراکز (Federally Qualified Health Centers)، دیہی مراکز صحت، یا فارمیسیز سے رابطہ کریں جو اس عمر کے گروپ کے لئے ویکسین لگا رہے ہوں۔ والدین اور سرپرست [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ملاحظہ کر کے، اپنا ZIP کوڈ 438829 پر ٹیکسٹ کر کے، یا [1-800-232-0233](https://www.1-800-232-0233) پر کال کر کے قریبی مقامات کے بارے میں معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ اطمینان کر لیں کہ فراہم کنندہ COVID-19 Pfizer-BioNTech ویکسین فراہم کرے، کیونکہ ابھی تک اس عمر کے گروپ کے لیے دیگر COVID-19 ویکسینز کی اجازت نہیں ہے۔

نئی معلومات، اکثر پوچھے گئے سوالات اور جوابات، اور خاص طور پر اس عمر کے بچوں کے والدین اور سرپرستوں کی خاطر تیار کردہ وسائل کے لیے والدین اور سرپرستوں کے لیے ہماری [ویب سائٹ](#) ملاحظہ کریں۔

نیویارک کے جن افراد نے ویکسین اور بوسٹر خوراک لگوالی ہے ان کا علاقے کے حساب سے ایک جغرافیائی تجزیہ حسب ذیل ہے:

فراہم کنندہ کے مقام کے لحاظ سے علاقائی ویکسینیشن کا ڈیٹا

علاقہ	مجموعی کُل	مجموعی کُل
Capital Region	910,682	225,912
Central New York	616,849	147,751
Finger Lakes	830,257	237,933
Long Island	2,024,630	373,432
Mid-Hudson	1,575,303	336,389
Mohawk Valley	311,936	69,010
New York City	7,476,140	992,721
North Country	285,517	62,777
Southern Tier	420,159	105,901
Western New York	914,126	227,773
پوری ریاست	15,365,599	2,779,599

بوسٹر/اضافی شائٹس

علاقہ	مجموعی کُل	گزشتہ 7 دن میں اضافہ
Capital Region	822,519	1,142
Central New York	547,137	629
Finger Lakes	867,648	1,276
Long Island	1,857,167	1,922
Mid-Hudson	1,516,084	1,725
Mohawk Valley	279,796	364
New York City	4,836,129	8,431
North Country	253,258	253
Southern Tier	390,246	483
Western New York	891,647	1,043
پوری ریاست	12,261,631	17,268

[COVID-19 Vaccine Tracker Dashboard](#) نیویارک کے مکینوں کو COVID-19 ویکسین کی تقسیم کے بارے میں تازہ ترین معلومات فراہم کرنے کے لیے دستیاب ہے۔ ریاست نیویارک کا محکمہ صحت ویکسین لگانے والے مقامات سے تقاضہ کرتا ہے کہ وہ 24 گھنٹوں کے اندر اندر COVID-19 ویکسین لگانے کے تمام اعداد و شمار کی اطلاع دیں؛ ڈیش بورڈ پر ویکسین لگانے کے اعداد و شمار کی تجدید روزانہ کی جاتی ہے تاکہ ریاست کی ویکسینیشن کی کوششوں میں تازہ ترین پیمانے کی عکاسی کی جا سکے۔ NYSIIS اور CIR کی جانب سے ریاست نیویارک کے

محکمہ صحت کو اطلاع کردہ اعداد و شمار وفاقی طور پر اطلاع کردہ اعداد و شمار سے تھوڑے سے مختلف ہیں، جس میں وفاق کی طرف سے لگائی گئی خوراکیں اور دیگر معمولی فرق شامل ہیں۔ مذکورہ بالا ریلیز میں دونوں کے اعداد و شمار شامل ہیں۔

###

اضافی خبر یہاں ملاحظہ کی جا سکتی ہے www.governor.ny.gov
ریاست نیو یارک | ایگزیکٹو چیمر | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[ان سبسکرائب کریں](#)